

DAFTAR PUSTAKA

- ASHRAE. (2002). *ASHRAE GUIDELINE 14-2002, Measurement of Energy and Demand Savings*. Atlanta: ASHRAE.
- Autodesk, Inc. (2014, September 27). *Measuring Light Levels | Sustainability Workshop*. Diambil kembali dari Autodesk Sustainability Workshop: <http://sustainabilityworkshop.autodesk.com/buildings/measuring-light-levels>
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2012). *Perencanaan Efisiensi dan Elastisitas Energi 2012*. Jakarta: BPPT Press.
- Bell, A. A. (2000). *HVAC Equations, Data, and Rules of Thumb*. New York: McGraw-Hill.
- Bluejay, M. (2014, 12 22). *Cooling calculations*. Diambil kembali dari Savng Electricity: <http://michaelbluejay.com/electricity/cooling-calculations.html>
- CELMA. (2014, September 24). *Ecospecifier.com.au*. Diambil kembali dari Ecospecifier.com.au: <http://www.ecospecifier.com.au/media/7230/Ballasts%20-%20High%20Performance%20Comparisons.pdf>
- contributors, W. (2014, September 26). *Lux*. Diambil kembali dari Wikipedia, The Free Encyclopedia: <http://en.wikipedia.org/w/index.php?title=Lux&oldid=618194063>
- Harian Jogja. (2013, November 14). *Harian Jogja : UMK 2014 : Ini Daftar Upah Minimum Kabupaten /Kota di DIY*. Diambil kembali dari Harian Jogja: <http://www.harianjogja.com/baca/2013/11/14/umk-2014-ini-daftar-upah-minimum-kabupatenkota-di-diy-465297>
- Investopedia. (2015, 1 11). *Fixed-Rate Payment*. Diambil kembali dari investopedia: <http://www.investopedia.com/terms/f/fixed-rate-payment.asp>
- Linsley, T. (2008). *Advanced Electrical Installation Work*. Oxford: Newnes.
- Listrik Shop. (2014, November 22). *TL LED T8 ==> Toko Listrik Online*. Diambil kembali dari listrikshop: <http://www.listrikshop.com/product.php?category=237>
- NIST Physical Measurement Laboratory. (2014, September 26). *Essentials of the SI : Base & derived units*. Diambil kembali dari International System of Units from NIST: <http://physics.nist.gov/cuu/Units/units.html>

- Paradipta, A. (2012). *Audit Energi dan Analisis Peluang Konservasi Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Udara di Rumah Sakit Banyumanik Semarang*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Peterson, K. (2010). Building EUIs. Dalam ASHRAE, *High Performing Buildings Summer 2010* (hal. 40).
- Santoso, S. J. (2011). *Analisa Perbandingan Konsumsi Listrik Pada AC Split Berbahan Pendingin R-22 Dengan AC Split Berbahan Pendingin MC-22*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Servis AC Kulon Progo. (2014, Desember 15). *Servis AC Kulon Progo: Tarif Jasa*. Diambil kembali dari Servis AC Kulon Progo: <http://servisackulonprogo.blogspot.com/p/tarif-jasa.html>
- Sismanto, D. J. (2013). *Audit Energi Listrik dan Analisis Peluang Hemat Energi Listrik Pada Sistem Pencahayaan dan Sistem Pendingin Udara di Rumah Sakit DR.Adhyatma, MPH Semarang*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Suprayogi, M. R. (2014). *Analisis Audit Energi Pada Beban HVAC (Heat, Ventilation, and Air Conditioning) di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Saiful Anwar Malang*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Thuman, A., & Younger, W. J. (2008). *Handbook of Energy Audits*. London: Taylor & Francis Ltd.
- UD. Jaya Mapan. (2014, September 11). *Philips*. Diambil kembali dari UD. Jaya Mapan: <http://jayamapan.com/philips/>
- UD. Jaya Mapan. (2014, 12 22). *Special Promo*. Diambil kembali dari UD. Jaya Mapan: <http://jayamapan.com/category/special-promo/>
- Weather Underground. (2014, Desember 15). *Weather History for ADI SUMARMO WIR, Indonesia | Weather Underground*. Diambil kembali dari Weather Forecast & Reports - Long Range & Local | Wunderground | Weather Underground: http://www.wunderground.com/history/airport/WARQ/2013/9/1/CustomHistory.html?dayend=1&monthend=9&yearend=2014&req_city=NA&req_state=NA&req_statename=NA